



FŐVÁROSI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

Tárgy: Bátonyterenye, 941/35 hrsz., SungEel Hitech Hungary Kft. telephelyén feltételezett szennyezettségnek a földtani közeg és a felszín alatti víz terhelésére, minőségének veszélyeztetésére vonatkozó kivizsgálása ügyében **értesítés**
Hiv. szám: 35100/5815/2023 ált.
Ügyintézők: [REDACTED]

SungEel Hitech Hungary Kft.

Szigetszentmiklós

ÁTI Sziget Ipari park 48.

2310

Nógrád Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

Salgótarján

Múzeum tér 1.

3100

ÉRTESÍTEM,

hogy a SungEel Hitech Hungary Kft. (2310 Szigetszentmiklós, ÁTI Sziget Ipari park 48. a továbbiakban: Környezethasználó) tulajdonában álló Bátonyterenye, 941/35 hrsz. alatti ingatlanon, a földtani közeg és a felszín alatti víz terhelésére, minőségének veszélyeztetésére, szennyezésére, illetve károsodására vonatkozóan a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, mint területi vízvédelmi hatóság (a továbbiakban: FKI-KHO) vízvédelmi igazgatási feladatkörében

KIVIZSGÁLÁST

folytat le.

A kivizsgálás jogalapja:

A vízvédelmi igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről, és egyes vízügyi tárgyú kormányrendeletek módosításáról szóló 366/2015. (XII. 2.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 366/2015. (XII. 2.) Korm. rendelet] 8. § 1) és f) pontja alapján a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízvédelmi hatóság a kijelölt vízvédelmi igazgatási szerv.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 19. § (2) és (3) bekezdése, melyek szerint:

„(2) A vízvédelmi hatóság - indokolt esetben a környezetvédelmi hatóság és a vízügyi igazgatóság szakértőként való bevonásával - a földtani közeg, felszín alatti víz terhelésére, minőségének veszélyeztetésére, szennyezésére, károsítására vonatkozó, birtokába került

Ügyélfogadás: Hétfő, szerda: 9:00 – 12:00, 14:00 – 16:00; Péntek: 9:00 – 12:00

Tájékoztatjuk kedves ügyfeleinket, hogy vízügyi és vízvédelmi hatósági ügyekkel kapcsolatban **a fenti időpontokban csak előzetes időpont-egyeztetést követően fordulhatnak személyesen a hatósághoz**, illetve tekinthetnek be az eljárás során keletkezett iratokba.

információkat kivizsgálja a hatósági intézkedés igényének megállapítása és a hatósági eljárás megalapozása érdekében.

(3) A kivizsgálást a kockázat mérlegelése alapján – az e rendeletben szabályozott esetek kivételével – [a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény] Kvt. vonatkozó rendelkezései alkalmazásával kell lefolytatni.”

A Kvt. 91/A. § (1) bekezdése alapján „**a kivizsgálást – a kockázat mérlegelése alapján – a lehető leghamarabb meg kell kezdeni és kilencven napon belül le kell folytatni**”.

Előzmények:

Az FKI-KHO-hoz 2023. április 5. napján NO/KVO/810-1/2023. számon megkeresés érkezett a Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályától (3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.; a továbbiakban: Kérelmező hatóság), mely szerint a Bányóterenyé, 941/35 hrsz. alatti ingatlanon a földtani közegben és a felszín alatti vízben szennyezettség van jelen.

A megkeresésben foglaltak szerint Kérelmező hatóság korábban a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot folytatott le. Az eljárás folyamán benyújtásra került az IMSYS Mérnöki Szolgáltató Kft. (1033 Budapest, Mozaik utca 14/A.) által készített 2022. november 30. napján kelt felülvizsgálati dokumentációja, a tárgyi területen mélyített ideiglenes mintavételi furatokból történt talaj- és talajvíz mintavételezési jegyzőkönyv, valamint a vett minták laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyvei. Ezek alapján az FKI-KHO 35100/17247-4/2022.ált. számon szakhatósági állásfoglalást adott. Kérelmező hatóság a szakhatósági állásfoglalás ismeretében NO/KVO/117-16/2023. számon környezetvédelmi működési engedélyt adott Környezethasználó részére.

A Megkeresésben foglaltak szerint a tárgyi területen 2023. februárjában végzett mintavételek során vett talaj- és talajvízminták laboratóriumi vizsgálatai több esetben is *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben [a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet] meghatározott (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó koncentrációt mutattak ki.

A Megkeresésben foglaltak szerint:

*„A tűzivíztározó és az üzemi gyűjtő által határolt burkolatlan területen az **Arzén** a talajban (2,7m 15,1mg/kg) és a talajvízben (16,8µg/l) egyaránt határérték fölött jelentkezett, a **TPH** (111µg/l) a talajvízben, a **Bárium** (2,7m 335 mg/kg) és a **Szelén** (2,7m 1,96 mg/kg) pedig a talajban mutatható ki a megengedettnél nagyobb mennyiségben.*

*A tűzivíztározó és a gázfogadó által határolt burkolatlan területen (a robbanás helyszínén a csarnok előtt) a talajvízben az **Arzén** (11,2µg/l) a talajban a **Szelén** (0,5m 1,75 mg/kg), illetve a 2021. évi mérési eredményeket is figyelembe véve a talajvízben a **TPH** (112µg/l) mennyisége haladta meg a „B” szennyezettségi határértéket.*

A szikkasztó környezetében vett minták esetében a talajban a PAH (0,5m 1,64 mg/kg), a talajvízben pedig az Arzén (16,2 µg/l) és a Szulfát (358 µg/l) koncentráció jelentkező határértéket meghaladó mennyiségben.”

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a több különböző mintavételi pontból származó mintában a szulfát, TPH, PAH, arzén, bárium és szelén koncentrációja haladta meg a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértékeket.

Az FKI-KHO megállapította, hogy tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet alapján **vízbázis nem érint.** Továbbá a tárgyi terület szennyeződésérzékenysége a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. §-a és a 2. számú melléklete szerint, a 7. § (4) pontjában meghatározott 1:100.000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján: **érzékeny.**

A fent hivatkozott jogszabályi rendelkezések alapján a további hatósági intézkedések igényének megállapítása és a hatósági eljárások megalapozása érdekében az FKI-KHO **vízvédelmi igazgatási feladatkörében kivizsgálást folytat** és az esetlegesen szükséges laboratóriumi vizsgálatok elvégzése érdekében a Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Mérésközpont bevonásáról rendelkezhet.

A kivizsgálás megindításának napja: 2023. május 2. napja.

Tájékoztatom, hogy a kivizsgálás alapján a területi vízvédelmi hatóság – többek között – a felszín alatti víz, és földtani közeg károsodása tekintetében kezdeményezheti a kármentesítés illetékes környezetvédelmi hatóság általi elrendelését.

Az FKI-KHO vízvédelmi igazgatási feladatait a 366/2015. (XII. 2.) Korm. rendelet szerint a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, valamint a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján látja el.

Budapest, elektronikus bélyegző szerint

Lipták Attila tő. dandártábornok
igazgató
nevében és megbízásából

dr. Vími Zoltán
szolgálatvezető-helyettes

Terjedelem: 3 oldal (a kiadományozó pótlap nélkül)
Kapják: 1. SungEel Hitech Kft. (biztonságos kézbesítési szolgáltatás útján – Cégkapun keresztül)
2. NVKH KTHF KTO (biztonságos kézbesítési szolgáltatás útján – Hivatali keresztül)

Cím: 1081 Budapest, Dologház u. 1.
Telefon: +36 (1) 459-2476
E-mail: fk_i.hatosag@katved.gov.hu
KRID azonosító (FKI): 313504758

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
35100/5815-1/2023.ált.